

# CDRW-J1610SU

## ユーザズマニュアル

はじめに .....	7	<b>1</b>
セットアップ (USB 接続の場合).....	11	<b>2</b>
セットアップ (SCSI 接続の場合).....	16	<b>3</b>
取り扱いかた .....	21	<b>4</b>
書き込みと読み出し .....	25	<b>5</b>
音楽 CD を聴くには .....	30	<b>6</b>
付録 .....	31	<b>7</b>

このたびは CDRW-J1610SU (以降、本製品と表記します) をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。


本書は、本製品の取り扱いを説明したマニュアルです。本製品を正しくお使いいただくため、ご使用の前に必ずお読みください。

また、お読みいただいた後も大切に保管し、活用してください。

# 本書の使いかた

本書を正しくご活用いただくための表記上の約束ごとを説明します。

## 表記上の約束

注意マーク .....  **注意** に続く説明文は、製品の取り扱いにあたって特に注意すべき事項です。この注意事項に従わなかった場合、身体や製品に損傷を与える恐れがあります。

次の動作マーク .....  **次** に続くページは、次にどのページへ進めば良いかを記しています。

## 文中の用語表記

- ・文中 [ ] で囲んだ名称は、ダイアログボックスの名称や操作の際に選択するメニュー、ボタン、チェックボックスなどの名称を表しています。
- ・CD-ROM、音楽CD、CD-RW / CD-Rメディアを合わせて「CD」と表記しています。
- ・本書では、Microsoft 社Windows98 Second EditionをWindows98SEと表記しています。
- ・付属のWinCDRユーザーガイド(\*)およびMacCDRユーザーガイド(\*)には、CD-RWに関しての用語集が記載されています。本書に意味が分からない用語があったときは、WinCDRユーザーガイド(\*) またはMacCDRユーザーガイド(\*)の用語集を参考してください。

\* 印刷物ではなくオンラインマニュアル(PDFファイル)として提供されます。「WinCDRユーザーガイド」は、WinCDRインストール時にスタートメニューに登録されます。「MacCDRユーザーガイド」はMacCDRのCD-ROMの中に収録されています。

## 著作権について

著作権者の許諾なしにCD-ROMや音楽CDを複製することは法律により禁じられています。本製品を使用しての複製の際は、オリジナルCDの使用許諾条件に関する注意事項に従ってください。

本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部または全部を弊社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁じられております。

本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。本書では™、®、©などのマークは記載していません。

本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更される場合があります。現に購入された製品とは一部異なることがあります。

本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、お買い求めになった販売店または弊社インフォメーションセンターまでご連絡ください。

本製品は一般的なオフィスや家庭のOA機器としてお使いください。万一、一般OA機器以外として使用されたことにより損害が発生した場合、弊社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。

・医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないでください。

・一般OA機器よりも高い信頼性が要求される機器や電算機システムなどの用途に使用するときはお使用になるシステムの安全設計や故障に対する適切な処置を万全におこなってください。

本製品は、日本国内でのみ使用されることを前提に設計、製造されています。日本国外では使用しないでください。また、弊社は、本製品に関して日本国外での保守または技術サポートを行っていません。

本製品のうち、外国為替および外国貿易法の規定により戦略物資等(または役務)に該当するものについては、日本国外への輸出に際して、日本国政府の輸出許可(または役務取引許可)が必要です。

本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってご使用ください。特に、注意事項として記載された取扱方法に違反する使用はお止めください。

弊社は、製品の故障に関して一定の条件下で修理を保証しますが、記憶されたデータが消失・破損した場合については、保証していません。本製品がハードディスク等の記憶装置の場合または記憶装置に接続して使用するものである場合は、本書に記載された注意事項を遵守してください。また、必要なデータはバックアップを作成してください。お客様が、本書の注意事項に違反し、またはバックアップの作成を怠ったために、データを消失・破棄に伴う損害が発生した場合であっても、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

本製品に起因する債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、弊社に故意または重大な過失があった場合を除き、本製品の購入代金と同額を上限と致します。

本製品に隠れた瑕疵があった場合、無償にて当該瑕疵を修補し、または瑕疵のない同一製品または同等品に交換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任じません。

# 安全にお使いいただくために必ずお守りください



お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しました。

正しく使用するために、必ずお読みになり内容をよく理解された上で、お使いください。なお、本書には弊社製品だけでなく、弊社製品を組み込んだパソコンシステム運用全般に関する注意事項も記載されています。




パソコンの故障 / トラブルや、いかなるデータの消失・破損または、取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障 / トラブルは、弊社の保証対象には含まれません。あらかじめご了承ください。

## 使用している表示と絵記号の意味

### 警告表示の意味

 <b>警告</b>	絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生が考えられる内容を示しています。

### 絵記号の意味

	は、警告・注意を促す記号です。 の近くに具体的な警告内容（例：⚡ 感電注意）が描かれています。
	に斜線は、してはいけない事項（禁止事項）を示す記号です。 の中や近くに、具体的な禁止事項が描かれています。（例：🔌 分解禁止）
	は、しなければならない行為を示す記号です。 の近くに、具体的な指示内容（例：🔌 プラグをコンセントから抜く）が描かれています。

## 警告



強制

本製品を取り付け、使用する際は、必ずパソコンメーカーおよび周辺機器メーカーが提示する警告や注意指示に従ってください。



分解禁止

本製品の分解・改造・修理を自分でしないでください。

火災・感電・故障の恐れがあります。また本製品のシールやカバーを取り外した場合、修理をお断りすることがあります。



禁止

AC100V(50/60Hz)以外のコンセントには、絶対に電源プラグを差し込まないでください。  
海外などで異なる電圧で使用すると、ショートしたり、発煙、火災の恐れがあります。



強制

電源プラグは、コンセントに完全に差し込んでください。

差し込みが不完全なまま使用すると、ショートや発熱の原因となり、火災や感電の恐れがあります。



禁止

電源ケーブルを傷つけたり、加工、加熱、修復しないでください。

火災になったり、感電する恐れがあり、本製品の故障の原因ともなります。

- ・ 設置時に、電源ケーブルを壁やラック（棚）などの間にはさみ込んだりしないでください。
- ・ 重いものをのせたり、引っ張ったりしないでください。
- ・ 熱器具を近付けたり、加熱しないでください。
- ・ 電源ケーブルを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。
- ・ 極端に折り曲げないでください。
- ・ 電源ケーブルを接続したまま、機器を移動しないでください。

万一、電源ケーブルが傷んだら、弊社インフォメーションセンターまたは、お買い上げの販売店にご相談ください。



強制

電気製品の内部やケーブル、コネクタ類に小さなお子様の手が届かないように機器を配置してください。

さわってけがをする危険があります。



強制

小さなお子様が電気製品を使用する場合には、本製品の取り扱い方法を理解した大人の監視、指導のもとで行うようにしてください。



強制

濡れた手で本製品に触れないでください。

ACアダプタがコンセントに接続されているときは、感電の原因となります。また、コンセントに接続されていなくても、本製品の故障の原因となります。



電源プラグを  
抜く

煙が出たり変な臭いや音がしたら、すぐにコンセントから電源プラグを抜いてください。

そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社インフォメーションセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。



水場での  
使用禁止

風呂場など、水分や湿気が多い場所では、本製品を使用しないでください。

火災になったり、感電や故障する恐れがあります。



電源プラグを  
抜く

本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。与えてしまった場合はすぐにコンセントから電源プラグを抜いてください。

そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社インフォメーションセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。



電源プラグを  
抜く

本製品に液体をかけたり、異物を内部に入れたりしないでください。液体や異物が内部に入ってしまったら、すぐにコンセントから電源プラグを抜いてください。

そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社インフォメーションセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。



禁止

レーザー光線を直視しないでください。

トレーを開けて中をのぞいたり、本製品を分解しないでください。レーザー光線が目に入ると視覚に障害を及ぼす恐れがあります。



強制

静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身近な金属（ドアノブやアルミサッシなど）に手を触れて、身体の静電気を取り除いてください。

人体などからの静電気は、本製品を破損、またはデータを消失、破損させるおそれがあります。

## 注意



強 制

パソコンおよび周辺機器の取り扱い、各機器のマニュアルをよく読んで、各メーカーの定める手順に従ってください。



禁 止

次の場所には設置しないでください。感電、火災の原因となったり、製品やパソコンに悪影響を及ぼすことがあります。

- ・強い磁界、静電気が発生するところ
- ・温度、湿度がパソコンのマニュアルが定めた使用環境を超える、または結露するところ
- ・ほこりの多いところ  
故障の原因となります。
- ・振動が発生するところ  
けが、故障、破損の原因となります。
- ・平らでないところ  
転倒したり、落下して、けがや故障の原因となります。
- ・直射日光が当たるところ
- ・火気の周辺、または熱気のかもところ  
故障や変形の原因となります。
- ・漏電、漏水の危険があるところ  
故障や感電の原因となります。



強 制

本製品の取り付け、取り外しや、ソフトウェアをインストールするときなど、お使いのパソコン環境を少しでも変更するときは、変更前に必ずパソコン内（ハードディスク等）のすべてのデータをMOディスク、フロッピーディスク等にバックアップしてください。

誤った使い方をしたり、故障などが発生してデータが消失、破損したときなど、バックアップがあれば被害を最小限に抑えることができます。

バックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。



強 制

各接続コネクタのチリやほこり等は、取りのぞいてください。また、各接続コネクタには手を触れないでください。

故障の原因となります。



禁 止

本製品の上に物を置かないでください。

傷がついたり、故障の原因となります。



注 意

CD-ROM、音楽CD、CD-Rメディア、CD-RWメディアは次の点に注意して大切にお使いください。

- ・直射日光を当てないでください。
- ・シンナーやベンジン等の有機溶剤を使ってお手入れをしないでください。  
汚れは、少量の水で湿らせた柔らかい布で拭き取ってください。必ず、中心から外側へ向って軽く拭き取ってください。
- ・表面に傷を付けたり、テープを貼ったり、文字を書いたりしないでください。
- ・高温、多湿になる場所や、ほこりの多い場所に置かないでください。
- ・表面に手を触れないでください。  
両端を持つが、縁と中央の穴をはさむようにして持ってください。
- ・持ち運ぶときは、必ずプラスチックケースに入れて大切に取扱いってください。



禁止

ひびわれや変形、補修したCDは使用しないでください。  
本製品内部で碎けて、けがや故障の恐れがあります。



禁止

CD-RWメディアおよびCD-Rメディアの反射層が剝離する原因となりますので、次のことは行わないでください。

- ・表面（レーベル面）に傷を付けないでください。
- ・メディア同士を重ねないでください。
- ・レーベル面にタイトルなどを書き込むときは、ボールペンなどの先の硬い筆記用具を使用しないでください。
- ・シールやラベルなどを貼らないでください。



禁止

本製品にCDを入れたまま移動させないでください。  
本製品の動作中または、CDを本製品に入れた状態で移動しないでください。  
CD、本製品に損傷を与える恐れがあります。移動する場合は、必ずCDを取り出し、電源スイッチをOFFにしてから行ってください。



禁止

通風口やファンをふさいだり、他の機器と密着させないでください。  
故障の原因となります。



強制

定期的にレンズのクリーニングを行ってください。

本製品内部のレンズ等に、ほこりやタバコの煙等が付着し、CDの再生が正常にできなくなったり、書き込みができなくなることがあります。市販のレンズクリーニングキットで、定期的にレンズのクリーニングを行ってください。



禁止

シンナーやベンジン等の有機溶剤で、本製品を拭かないでください。

本製品の汚れは、乾いたきれいな布で拭いてください。汚れがひどい場合は、きれいな布に中性洗剤を含ませ、かたくしぼってから拭き取ってください。



禁止

本製品へのアクセス中は、本製品からUSB/SCSIケーブルや電源ケーブルを抜いたり、パソコンを再起動しないでください。  
データが消失、破損する恐れがあります。



強制

本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。  
条例の内容については、各地方自治体にお問い合わせください。

# 目次

## 1 はじめに ..... 7

特長 .....	7
必要なパソコン環境 .....	9
各部の名称 .....	10
電源の ON/OFF .....	11

## 2 セットアップ(USB 接続の場合) ..... 11

セットアップ概要 .....	11
取り付け前の注意 .....	12
セットアップのしかた .....	14
Windows 搭載パソコンでのセットアップ手順 .....	14
Macintosh でのセットアップ手順 .....	15

## 3 セットアップ(SCSI 接続の場合) ..... 16

セットアップ概要 .....	16
取り付け前の注意 .....	17
接続時の注意 .....	18
SCSI ケーブルとコネクタ .....	18
ターミネータ(終端抵抗) .....	19
SCSI-ID .....	19
接続のしかた .....	20
本製品だけを接続する .....	20
複数の SCSI 機器を接続する .....	20

## **4**   **取り扱いかた** ..... 21

使用時の注意 .....	21
メディアの取り扱いに関する注意 .....	21
CD のセット / 取り出し .....	22
本製品の取り外しかた (USB 接続の場合) .....	23
WindowsMe/98SE/98 .....	23
WindowsXP/2000 .....	23
Macintosh .....	24
本製品の取り外しかた (SCSI 接続の場合) .....	24

## **5**   **書き込みと読み出し** ..... 25

書き込み .....	25
ライティングソフトウェアの特徴 .....	25
書き込み方式 .....	27
書き込み動作確認メディア .....	28
制限事項 .....	28
読み出し .....	29

## **6**   **音楽CD を聴くには** ..... 30

Windows 搭載パソコン .....	30
Macintosh .....	30

## **7**   **付録** ..... 31

困ったときは .....	31
一般的なトラブル .....	31
読み出し時のトラブル .....	39
書き込み時のトラブル .....	40
仕様 .....	43



本製品の特長や、メディアへの書き込みに必要なパソコン環境など、事前を知っておいていただきたいことを説明しています。

## 特長

USB、SCSI に両対応

USB、SCSI の両方にコネクタを装備しています。

**△注意** いずれか一方のコネクタにだけ接続してください。両方のコネクタを同時に接続して使用することはできません。

ホットプラグに対応（USB 接続の場合）

本製品やパソコンの電源がONの状態でもUSBケーブルを抜き差しして、自由につなぎ替えられます。

**△注意** ケーブルを抜くときは、必ず定められた手順に従ってください。【P23「本製品の取り外しかた（USB 接続の場合）」】

MP3 データファイルから、音楽CD（CD-DA）を作成できます。

CD のバックアップが可能

CD-ROMドライブから直接バックアップするオンザフライバックアップと、本製品1台だけでも可能な方法（ハードディスクにCDのイメージを作成する方法）があります。

CD-R/RW メディアに書き込み可能

本製品は、CD-RWメディアとCD-Rメディアにデータを書き込めます。転送速度は次のとおりです。

・CD-RW 書き込み時

最大 1500KB/sec（最大 10 倍速）（\*1）（\*2）

・CD-R 書き込み時

最大 2400KB/sec（最大 16 倍速）（\*1）

\*1 USB 接続した場合、お使いのパソコンのUSBの転送速度に依存します（最大 8 倍速相当の速度となります）。

\*2 CD-RW メディアに 4 倍速を超える速度で書き込みをするためには、High Speed 対応のCD-RWメディアが必要です。

バッファアンダーランエラー（書き込みエラー）

防止機能を搭載

CD-R/RW メディアへの書き込み中に他のアプリケーションで作業をしても、バッファアンダーランエラーが発生しません。【P8「バッファアンダーランエラー防止機能とは？」】

多彩なフォーマット形式をサポート

次のCDのフォーマット形式をサポートしています。

：サポートする    - ：サポートしない

CDの フォーマット形式	読み出し	書き込み		
		WinCDR (WindowsXP/Me/98SE/98/95/2000/NT4.0)	PacketMan (WindowsMe/98SE/98/95/2000)	MacCDR (Macintosh)
CD-DA (音楽CD)	○(*1)	○	—	○
CD TEXT (*2)	○(*1)	○	—	○
CD-ROM (Mode1)	○	○	—	○
パケットライト	○	—	○	—
CD-ROM XA	○	○	—	○
Photo CD	○(*3)	○(*4)	—	○(*4)
Video CD	○(*3)	○(*5)	—	○(*5)
CD Extra	○(*1、*6)	○	—	○
Mixed Mode CD	○(*1、*6)	○	—	○
HFS	○(*7)	—	—	○
ハイブリッド(*8)	○	—	—	○

- \*1 Windows95/NT4.0搭載パソコンおよびMacintoshでは、本製品でCD内の音楽は聴けません（CDのバックアップは問題なくできます）。DOS/V機およびPC98-NXシリーズでは、本製品にセットしたCDの音楽データは、デジタル再生での再生のみが可能です。Windows Media Player 7で再生してください。
- \*2 パソコンで再生する場合は、再生ソフトウェアがCD TEXTに対応している必要があります（本製品付属のWinCDRのCDプレーヤーは、CD TEXTに対応しています）。オーディオ機器で再生する場合は、オーディオ機器がCD TEXTに対応している必要があります。
- \*3 読み出しには、再生ソフトウェアが別途必要です。
- \*4 JPGファイルなどの画像データは、Photo CD形式ファイルへは変換できません。
- \*5 Video CD形式ファイルへの変換にはVideo CDの規格に準拠したファイル形式（\*.MPGなど）でキャプチャしたデータが必要です。キャプチャには市販のキャプチャボードを使用してください。
- \*6 お使いのパソコン環境によっては、Mac OSでマウントできないことがあります。このようなときは、パソコン内に蔵のCD-ROMドライブをご使用ください。
- \*7 Mac OS用のフォーマット形式です。Macintoshで読み出すことができます。
- \*8 ISO9660とHFSの混在フォーマットです。

## バッファアンダーランエラー防止機能とは？

従来のCD-R/RWドライブでは、CD-R/RWメディアへの書き込み中に他のアプリケーションを起動したりすると、CD-R/RWドライブのバッファ(\*)が瞬間的に空になってしまい、書き込みが中断されてしまう「バッファアンダーランエラー」と呼ばれる現象が発生していました。

\* パソコンから送られてくるデータを一時的に保管しておく装置

この現象を防ぐために開発されたのが、「バッファアンダーランエラー防止機能」です。この技術を簡単に説明すると、次のようになります。

CD-R/RWドライブ内のバッファに貯められているデータの量を監視する

データが無くなりそうになったら、いったんCD-R/RWメディアへの書き込みを止める

書き込みを中断した場所を記憶する

バッファにデータが溜まったら、で記憶した位置から書き込みを再開する

\* 書き込みを一時中断した時間分だけ書き込み時間が長くなります。

これにより、データが途切れてしまっても、続きのデータを継ぎ目なく書き込めるのです。

**△注意** バッファアンダーランエラー防止機能は、次の状況では働きません。

- ・ 停電や電源切断
- ・ パソコンやソフトウェアの故障 / 異常
- ・ 本製品に衝撃を与えた場合や、CD-R/RWメディアの異常
- ・ 記録する元データやドライブ（CD-ROMドライブなど）の異常

# 必要なパソコン環境

## Windows 搭載パソコン

- CPU ..... Pentium166MHz 以上 (Pentium 233MHz 以上推奨)
- メモリ ..... WindowsXP : 128MB 以上  
WindowsMe/98SE/98/95 : 64MB 以上  
Windows2000/NT4.0 : 96MB 以上
- OS (USB 接続の場合) ..... WindowsXP/Me/98SE/98/2000  
(SCSI 接続の場合) ..... WindowsXP/Me/98SE/98/95 (Ver. 4.00.950 Bおよび4.00.950 C) / 2000/NT4.0 (\*1)
- ハードディスク空き容量 ..... WinCDR のインストール用に約 10MB  
書き込み時の一時的な作業領域として約 50 ~ 800MB (\*2)

## Macintosh

- アプリケーション RAM ..... 16MB
- メモリ ..... 32MB 以上 (64MB 以上推奨)
- OS (USB 接続の場合) ..... Mac OS8.6 ~ 9.2.1  
(SCSI 接続の場合) ..... Mac OS8.0 ~ 9.2.1
- ハードディスク空き容量 ..... MacCDR のインストール用に約 5MB  
書き込み時の一時的な作業領域として約 50 ~ 800MB (\*2)

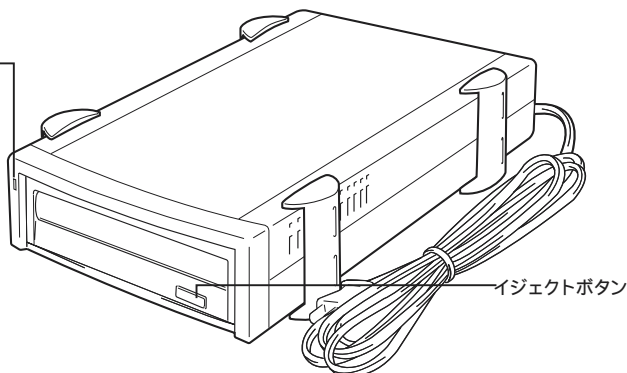
\*1 Windows NT4.0をお使いの場合、Service Pack3以降が必要です。

\*2 書き込むデータの容量によって異なります。ただし、オンザフライでの書き込み時には作業領域を使用しません。

## 各部の名称

### 前面

電源ランプ  
電源 ON 時に緑色に  
点灯します。



### 背面

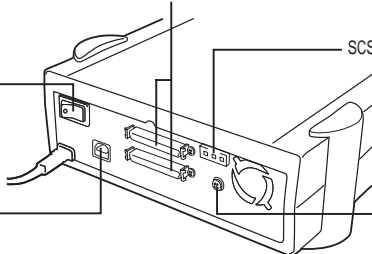
電源スイッチ

USBコネクタ(シリーズB)

SCSI コネクタ

SCSI-ID 設定スイッチ

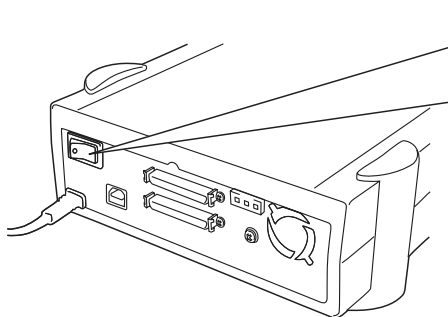
フレームグラウンド  
別途アース線を用意して  
接続してください。



付属品の確認は別紙「はじめにお読みください」を参照してください。

## 電源の ON/OFF

本製品の電源は電源スイッチのON/OFFで切り換えます。



電源スイッチ



ON: 本製品の電源が「ON」になります。

OFF: 本製品の電源が「OFF」になります。  
(出荷時設定)

# 2

## セットアップ(USB接続の場合)

本製品をUSB 接続する場合の手順や使いかたについて説明しています。

【メモ】 本製品をSCSI 接続する場合は、【P16「3 セットアップ( SCSI 接続の場合 )」】を参照してください。

### セットアップ概要

本製品のセットアップ手順は次のとおりです。

【メモ】 □ 内は、別紙「はじめにお読みください」を必ず参照してください。

#### Windows搭載パソコン

本製品の電源ケーブルをコンセントに接続する

周辺機器 パソコンの順に  
電源スイッチを「ON」にする

付属の「CDRW-J1610SUユーティリティCD」を  
CD-ROMドライブにセットする(＊)

「簡単セットアップ」が起動したら、画面  
の指示に従って操作する  
・本製品にUSBケーブルを接続する  
・パソコンにUSBケーブルを接続する

- ・「WinCDR」または「PacketMan」をインストールする
- ・「WinCDR」または「PacketMan」を起動する  
【別冊「WinCDRクイックスタートガイド」参照】  
【別冊「PacketManクイックスタートガイド」参照】

#### Macintosh

本製品の電源ケーブルをコンセントに接続する

周辺機器 パソコンの順に  
電源スイッチを「ON」にする

「MacCDR」と記載された付属のCDで「MacCDR」と  
「USBドライバ」をインストールする  
【別冊「MacCDRクイックスタートガイド」参照】

本製品にUSBケーブルを接続する【P15】

パソコンにUSBケーブルを接続する【P15】

MacCDRを起動する  
【別冊「MacCDRクイックスタートガイド」参照】

△注意 MacintoshでMacCDR以外のライティングソフトウェアをインストールしている方へ

MacCDRをインストールする前に、ライティングソフトウェアのCD-ROM用ドライバを必ず無効にしてください。有効のままMacCDRをインストールすると、ドライバが競合し、正常にパソコンが再起動しないことがあります。ドライバの有効/無効は、[アップルメニュー]-[コントロールパネル]-[機能拡張マネージャ]で設定できます。

\* セットアップが完了しないと、本製品は使用できません。本製品のセットアップには、パソコンに標準搭載されているCD-ROMドライブを使用してください。

## 2

パソコン(USB接続の場合)

## 取り付け前の注意

パソコンの電源スイッチをOFFにする前に、ハードディスク内の大切なデータを他のメディア(フロッピーディスク、MOディスクなど)に保存し、すべてのアプリケーションを終了してください。

パソコンの電源スイッチをOFFにする前にアプリケーションをすべて終了し、ハードディスク内のデータを他のメディア(フロッピーディスクなど)に保存してください。

本製品はパソコンのUSBコネクタに接続します。パソコン本体にUSBコネクタが装備されていないDOS/V機を使用している場合は、弊社製USBボードを使用してください。

1台のパソコンに、USB接続のCD・DVDドライブ(本製品を含む)を2台以上接続して使用することはできません。

本製品は、パソコン本体の省電力機能(サスペンド機能、スリープ機能など)には対応していません。**パソコンの省電力機能は必ず無効に設定してください。**

Macintoshに本製品を接続する場合は、事前に「MacCDR」と記載された付属のCDで「MacCDR」と「USBドライバ」をインストールしておいてください。**インストールされていないと、本製品にCDをセットしてもマウントされません。**

パソコン本体と周辺機器のマニュアルも必ず参照してください。

別途アース線を用意し、すべての機器にアースを接続してください。

本製品で書き込みをしているときは、USBケーブルに触れないでください。**書き込み中にUSBケーブルを抜き差しすると、正常に書き込めません。**

WinCDR/MacCDRが起動しているときは、USB接続(本製品を含む)のケーブルを抜き差ししないでください。**正常に動作しなくなることがあります。**

パソコンおよび本製品は精密機器です。本書巻頭の「安全にお使いいただくために必ずお守りください」および【P21「使用時の注意」】を必ず参照してください。

Windows2000をお使いの場合、本製品にCDが挿入された状態で、USBケーブルの抜き差しを行うと、本製品が正常に認識されないことがあります。**本製品からCDを取り出した状態でUSBケーブルをパソコンに接続してください。**

パソコンおよび周辺機器の取り扱い上の注意や各種設定は、各マニュアルを参照してください。

本製品を使用するためには次の物が必要です。事前に用意してください。

- ・パソコン本体のマニュアル
- ・本製品および付属品

USBハブを使用する場合の弊社推奨製品は次のとおりです。

・弊社製 ..... UHB-S7/S4シリーズ  
上記以外のUSBハブの中には、**常時パワァーを供給するタイプの製品があります。この仕様のUSBハブに本製品を接続した場合、パソコンに連動してのON/OFFの切り換えができなくなります(USBハブに接続中は電源ONの状態のままのご使用となります)。**

Mac OS8.6を搭載したMacintoshをお使いの方へ  
**本製品をUSBハブに接続した場合、OSの起動/再起動時に本製品が認識されないことがあります。そのようなときは、パソコンのUSBコネクタに本製品を接続してください。**

Macintoshをお使いの場合、本製品を接続した状態でOSを起動すると、本製品が正常に認識されないことがあります。**そのようなときは、本製品を再度接続してください。**

## CyberTrio-NXを搭載した NEC PC98-NX シリーズを使用しているとき

CyberTrio-NXをアドバンスモード以外のモードで使用していると、本製品のドライバをインストールできないことがあります。ドライバをインストールする前に、必ずアドバンスモードに変更してください。

### ・モードの確認方法

タスクバーに表示されているCyberTrio-NXのインジケータ  の色で確認できます。

赤	アドバンスモード	設定を変更する必要はありません。
黄	ベーシックモード	アドバンスモードに設定を変更してください。
緑	キッズモード / カスタムモード	アドバンスモードに設定を変更してください。

### ・「CyberTrio-NX」のモードの変更方法

再起動後もアドバンスモードになるように設定を変更します。詳しい手順はパソコン本体のマニュアルを参照してください。

[スタート]-[プログラム(P)]-[CyberTrio-NX]-[Go To アドバンスモード]の順に選択します。  
アドバンスモードに切り替わります。

[スタート]-[プログラム(P)]-[CyberTrio-NX]-[CyberTrio-NX セットアップ]の順に選択します。  
[CyberTrio-NXのプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。[アドバンスモード]を選択して  
[OK]ボタンをクリックします。

以上でアドバンスモードに設定されました。

本製品のドライバをインストールした後はアドバンスモード以外のモードも使用できます。任意のモードに変更してください。

# セットアップのしかた

## Windows 搭載パソコンでのセットアップ手順

付属のユーティリティ「簡単セットアップ」の指示に従って作業します。別紙「はじめにお読みください」を参照してセットアップしてください。

❗ **メモ** 本製品のドライバがインストールされると、[ デバイス マネージャ ] ( \* ) に次のデバイスが追加されます。

追加場所	使用OS	追加デバイス名
WindowsMe/98SE/98	CD-ROM	ユニットドライブ名
	ハードディスク コントローラ	USB-IDE Mass Storage Controller
	ユニバーサル シリアル バス コントローラ	USB-IDE Bridge Adapter
WindowsXP/2000	DVD/CD-ROM ドライブ	ユニットドライブ名
	USB (Universal Serial Bus) コントローラ	USB-IDE Bridge Adapter

\* [ デバイス マネージャ ] は次の方法で表示できます。

WindowsMe/98SE/98: [ マイ コンピュータ ] アイコンを右クリック [ プロパティ(R) ] をクリック [ デバイス マネージャ ] をクリック

WindowsXP : [ スタート ] をクリック [ マイ コンピュータ ] を右クリック [ 管理(R) ] をクリック [ デバイス マネージャ ] をクリック

Windows2000: [ マイ コンピュータ ] アイコンを右クリック [ 管理(G) ] [ デバイス マネージャ ] をクリック



# Macintosh でのセットアップ手順

本製品を接続します。

- 1 MacCDR クイックスタートガイドを参照して、「MacCDR」 「USBドライバ」の順にインストールします。

**△注意** 本製品を接続する前に、必ずインストールしてください。インストールしないと本製品にセットしたCDがマウントされません。

- 2 付属のUSBケーブルを本製品のUSBコネクタ(シリーズB)に接続します。

USBケーブルの2つのコネクタは、それぞれ形状が異なります。形状をよく確認して接続してください。

< USB ケーブルのコネクタ形状 >



シリーズA



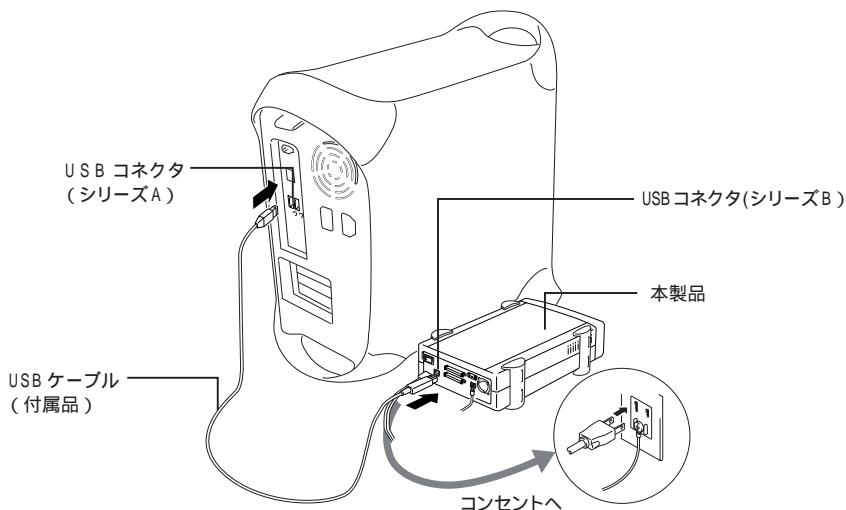
シリーズB

(パソコン側に接続) (本製品に接続)

- 3 本製品の電源ケーブルをコンセントに接続します。

- 4 パソコンの電源スイッチをONにします。

- 5 パソコンのUSBコネクタ(シリーズA)にUSBケーブルを接続します。



**△注意** MacCDRは、本製品をパソコンに接続して15秒以上たってから起動してください。  
接続する前にMacCDRを起動すると、本製品が認識されなくなります。その場合は、パソコンを再起動してください。

以上で本製品の接続は完了です。

# 3

## セットアップ(SCSI接続の場合)

本製品を SCSI 接続する場合の手順や使いかたについて説明しています。

☐メモ 本製品を USB 接続する場合は、【P11「2セットアップ(USB接続の場合)」】を参照してください。

### セットアップ概要

☐メモ SCSI インターフェースを搭載していないパソコンをお使いの場合は、事前に SCSI インターフェースを取り付けておいてください。

取り付け方はパソコン本体および SCSI インターフェースのマニュアルを参照してください。

本製品のセットアップ手順は次のとおりです。

Windows 搭載パソコン

Macintosh

本製品の SCSI IDを設定し、ターミネータ(別売)を取り付ける【P19】

SCSI ケーブルで本製品をパソコンに接続する【P18】

本製品の DC コネクタに電源ケーブルをコンセントに接続する

周辺機器(本製品を含む) パソコンの順に電源スイッチを「ON」にする

- ・「WinCDR」または「PacketMan」をインストールする
- ・「WinCDR」または「PacketMan」を起動する  
【別冊「WinCDRクイックスタートガイド」参照】  
【別冊「PacketManクイックスタートガイド」参照】

- ・ MacCDR をインストールする
- ・ MacCDR を起動する  
【別冊「MacCDR クイックスタートガイド」参照】

△注意 Macintosh で MacCDR 以外のライティングソフトウェアをインストールしている方へ

MacCDR をインストールする前に、ライティングソフトウェアの CD-ROM 用ドライバを必ず無効にしてください。有効のまま MacCDR をインストールすると、ドライバが競合し、正常にパソコンが再起動しないことがあります。ドライバの有効/無効は、[アップルメニュー] - [コントロールパネル] - [機能拡張マネージャ] で設定できます。

## 取り付け前の注意

パソコンの電源スイッチをOFFにする前に、ハードディスク内の大切なデータを他のメディア（フロッピーディスク、MOディスクなど）に保存し、すべてのアプリケーションを終了してください。

パソコンの電源スイッチをOFFにする前にアプリケーションをすべて終了し、ハードディスク内のデータを他のメディア（フロッピーディスクなど）に保存してください。

本製品は、パソコン本体の省電力機能（サスペンド機能、スリープ機能など）には対応していません。

**パソコンの省電力機能は必ず無効に設定してください。**

パソコン本体と周辺機器のマニュアルも必ず参照してください。

パソコンおよび本製品は精密機器です。本書巻頭の「安全にお使いいただくために必ずお守りください」および【P21「使用時の注意」】を必ず参照してください。

別途アース線を用意し、すべての機器にアースを接続してください。

パソコンおよび周辺機器の取り扱い上の注意や各種設定は、各マニュアルを参照してください。

本製品を使用するためには次の物が必要です。事前に用意してください。

- ・ **パソコン本体のマニュアル**
- ・ **本製品および付属品**

Ultra SCSI インターフェースをお使いの方へ  
**複数のSCSI 機器を接続してシステムの動作が不安定になる場合、次の方法で回避できます。**

- ・ **Ultra SCSI 対応機器（ハードディスクなど）をデジチェーンの終端、またはその近くに接続する**
- ・ **できるだけ短いSCSI ケーブルでSCSI 機器を接続する**
- ・ **接続しているSCSI 機器の電源スイッチをすべてON にする**

**以上の作業を行っても回避できないときは、接続するSCSI 機器の台数を減らしてください。**

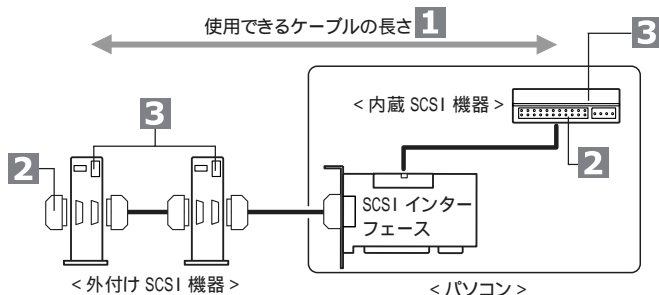
**△注意** Ultra SCSI インターフェースは、データをやり取りするタイミングが厳密なため、複数のSCSI 機器を接続した場合に動作が不安定になることがあります。

3

セッティング（SCSI 接続の場合）

# 接続時の注意

本製品やSCSI機器を接続する時の注意事項を、次の図の **1** ~ **3** で説明しています。必ずお読みください。



## 1 SCSI ケーブルとコネクタ

SCSIインターフェースの種類やUltra SCSI対応のSCSI機器を接続するかどうかによって接続できるSCSI機器の台数と使用できるケーブルの長さに必要な制限があります。

SCSI 機器の種類	SCSI インターフェースの種類	接続台数	ケーブルの長さの合計(*1)
Ultra SCSI 対応の SCSI 機器を含む	Ultra SCSI (*2)	1 ~ 3 台	3m 以下
		4 ~ 7 台	1.5m 以下
SCSI-2 対応の SCSI 機器だけ	Ultra SCSI、SCSI-2	7 台まで	6m 以下

\*1 「ケーブルの長さの合計」には、SCSI 機器の内部に配線されている部分 (10 ~ 20cm 程度) も含まれます。

\*2 Ultra SCSI 対応の SCSI 機器を使用するときは、SCSI 機器の台数が増えるほど SCSI ケーブルの長さの合計を短くする必要があります。

SCSI ケーブルと SCSI 機器のコネクタ形状が合っているか確認してください。

付属の SCSI ケーブルは両端とも D-sub ハーフピッチ 50 ピンです。

パソコンや SCSI インターフェースのコネクタ形状によっては、別売の弊社製接続キットと組み合わせて接続する必要があります。

接続に使用する SCSI ケーブルの特性インピーダンス値を統一してください。特性インピーダンス値は、SCSI ケーブルのパッケージやケーブル自体に印刷されています。弊社製 SCSI ケーブルの場合は、約 90 に統一されています。

SCSI ケーブルは一般的な SCSI-2 の標準に適合したものを使用してください。

SCSI ケーブルを接続する前に、コネクタのピンが折れたり曲がったりしていないか確認してください。

次のページへ続く

## 2 ターミネータ（終端抵抗）

デジチェーン（\*）の終端に接続する SCSI 機器には、必ずターミネータを取り付けてください。ターミネータ機能を内蔵する SCSI 機器を終端に接続した場合は、ターミネータ機能を有効にしてください。本製品にはターミネータは付属していません。本製品をデジチェーンの終端に接続するときは、別売の弊社製ターミネータ(DKC-TD)をお使いください。

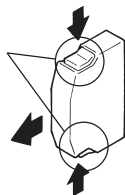
内蔵 SCSI 機器の場合も、SCSI ケーブルの終端（1 台目のコネクタ）に接続する SCSI 機器は必ずターミネータ機能を有効にしてください。

\* 複数の SCSI 機器をケーブルで直列につないだ状態

SCSI ケーブルやターミネータを取り外すときは、クランプ（2 箇所）を押さえながら引き抜いてください。

SCSI ケーブルやターミネータを取り付けるときは、カチッと音がするまでしっかり差し込んでください。

ここを押さえながら  
抜きます。



## 3 SCSI - ID

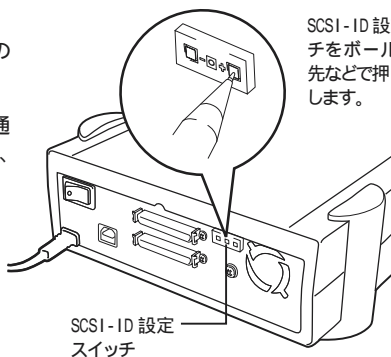
同じ SCSI - ID を複数の SCSI 機器に割り当てないでください。ただし、複数の SCSI インターフェースを併用しているときは、異なる SCSI バス間で同じ SCSI - ID があっても構いません。

SCSI - ID は出荷時に 4 に設定されています。

複数の SCSI 機器と併用するときは、SCSI - ID が他の SCSI 機器と重複しないように変更してください。

SCSI - ID は 0 ~ 6 の範囲で設定してください。7 は通常 SCSI インターフェースが使用します。0 から順に 1、2、3... と連続して設定することをおすすめします。

**△注意** 芯が折れたり、砕けた芯の粉末が発生する鉛筆などの筆記具は使用しないでください。



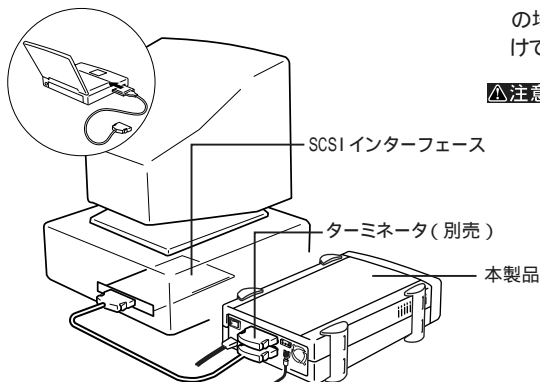
3

デジチェーン（SCSI 接続の場合）

# 接続のしかた

**△注意** 事前にパソコンと周辺機器の電源スイッチをすべて OFF にしてください。

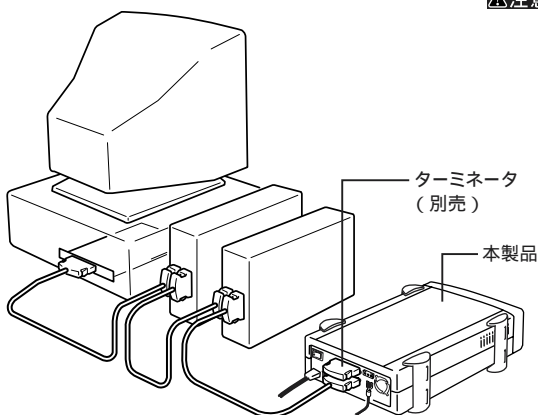
## 本製品だけを接続する



SCSI インターフェースを搭載していないパソコンの場合は、事前に SCSI インターフェースを取り付けておいてください。

- △注意**
- ・ターミネータ (別売) を必ず取り付けてください。
  - ・別途アース線を用意し、すべての機器にアースを接続してください。

## 複数の SCSI 機器を接続する



- △注意**
- ・デジチェーン(\*)の終端に接続した SCSI 機器には、必ずターミネータ (別売) を取り付けてください。ターミネータ内蔵 SCSI 機器の場合は、ターミネータ機能を有効にしてください。

\* 複数の SCSI 機器を直列に接続した状態

- ・別途アース線を用意し、すべての機器にアースを接続してください。

本製品の基本的な操作方法を説明します。

## 使用時の注意

本製品を不安定な場所(平らでない場所、傾いた場所など)に設置しないでください。

本製品の上に物を置かないでください。

USB/SCSIケーブルなどのコネクタ接続部を無理に引っばったり、強い力を加えたりしないでください。破損の原因になります。

メディアへの書き込み中やCDの再生中に本製品を動かしたり、振動の多いところで使用したりしないでください。

本製品はホットプラグに対応しています。(USB接続の場合)

**本製品やパソコンの電源スイッチがONの時でもP23の手順に従ってUSBケーブルを抜き差しできます。**

**△注意** 本製品へのアクセス中は、絶対にUSBケーブルを抜かないでください。データが破損するおそれがあります。

## メディアの取り扱いに関する注意

メディアは繊細です。わずかな傷や汚れの付着によっても正常に書き込めなくなるおそれがあります。取り扱いには十分注意し、次の事項を必ず守ってください。

直射日光に長時間さらさないでください。

記録面に手を触れないでください。

記録面にゴミやほこりなどが付着しているときは、市販のダストクリーナーで除去してください。

シールやラベルなどを貼らないでください。

メディア同士を重ねないでください。

レーベル面にタイトルなどを書き込むときは、ボールペンなど先の硬い筆記具は使用しないでください。

メディアに傷を付けないでください。

## CDのセット/取り出し

CDをセットする

イジェクトボタンを押してトレーを出し、CDをセットします。

トレーを軽く押して元に戻します(再度イジェクトボタンを押すことでトレーを戻すことができます)。

CDを取り出す

Windows搭載パソコンの場合は、イジェクトボタンを押してトレーを出し、CDを取り出します。

トレーを軽く押してトレーを戻します。

Macintoshの場合は、デスクトップに表示されているCDのアイコンをゴミ箱にドラッグ&ドロップします。トレーが出てきたらCDを取り出し、トレーを軽く押してトレーを戻します。

ライティングソフトウェアの操作でトレーを出せます。

**△注意** 本製品へのアクセス中は、絶対にイジェクトボタンを押さないでください。CDや本製品が破損するおそれがあります。

- メモ**
- ・WinCDRが起動しているときは、イジェクトボタンを押してもトレーは排出されません。その場合は、WinCDRのツールバーにある[イジェクト]アイコンをクリックしてください。
  - ・PacketManをインストールした環境で、パケットライト方式で書き込まれたメディアを本製品にセットすると、イジェクトボタンを押してもトレーは排出されません。デスクトップ画面の[マイコンピュータ]内にあるCD-ROMドライブのアイコンを右クリックし、メニューから[取り出し]を選択してください。




# 本製品の取り外しかた(USB接続の場合)

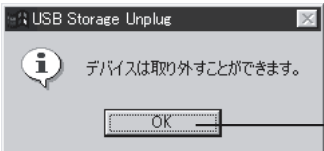
パソコンの電源スイッチがONの状態でも、次の手順で本製品を取り外すことができます。

**△注意** 本製品の取り外しは、必ず本製品のイジェクトボタン/アクセラランプが点滅していないことを確認してから行ってください。

## WindowsMe/98SE/98

- 1  タスクバーのステータス表示領域に表示されているアイコンをクリックします。


- 2  [ USB-IDE Mass Storage Controllerの取り外し ]をクリックします。


- 3  [ OK ]をクリックします。

- 4 USBケーブルをパソコンと本製品から取り外します。

以上で本製品の取り外しは完了です。


## WindowsXP/2000

- 1  タスクバーのステータス表示領域に表示されているアイコンをクリックします。

- 2  WindowsXPでは[ USB-IDE Bridge Adapter - ドライブ(F:)を安全に取り外します ]、Windows2000では[ USB-IDE Bridge Adapter - ドライブ(F:)を停止します ]をクリックします。  
(下線部には、本製品に割り当てられたドライブ名が表示されます。)

画面はWindows2000の例です。

次のページへ続く

3 「安全に取り外すことができます。」と表示されたら、WindowsXPではを、Windows2000では[OK]をクリックします。

4 USBケーブルをパソコンと本製品から取り外します。

以上で本製品の取り外しは完了です。

## Macintosh

Macintoshの場合は、取り外しの際に特別な操作は必要ありません。本製品のイジェクトボタン/アクセスランプが点滅していないことを確認して、USBケーブルを取り外してください。

- △注意**
- ・ MacCDRが起動しているときは、絶対にUSBケーブルを取り外さないでください。USBケーブルを取り外す前に、必ずMacCDRを終了させてください。
  - ・ CDをマウントしているときは、CDのアイコンをゴミ箱にドラッグ&ドロップし、CDを本製品から取り出してからUSBケーブルを取り外してください。

## 本製品の取り外しかた( SCSI接続の場合 )

本製品とパソコンの電源をOFFにしてから、本製品を取り外します。

CD への書き込みと読み出しについて説明しています。

## 書き込み

CDにデータを書き込むときは、本製品付属のライティングソフトウェア「WinCDR」、「PacketMan」、「MacCDR」のいずれかを使用します。

ライティングソフトウェアのインストール方法は、クイックスタートガイドを参照してください。

詳しい使いかたは、WinCDR ユーザーガイド<sup>\*</sup> または MacCDR ユーザーガイド<sup>\*</sup> を参照してください。

<sup>\*</sup> 印刷物ではなくオンラインマニュアル(PDF ファイル)として提供されています。WinCDR ユーザーガイドは、WinCDRインストール時にスタートメニューに登録されます。MacCDR ユーザーガイドは、MacCDRのCD-ROMに収録されています。オンラインマニュアルを読むために、あらかじめ「Adobe Acrobat Reader」をインストールしておいてください。

**△注意** 著作権者の許諾なしにCD-ROMや音楽CDを複製することは法律により禁じられています。本製品を使用して複製するときは、オリジナルCDの使用許諾条件に関する注意事項に従ってください。

• WinCDR、PacketMan、MacCDR で書き込んだメディアには、他のライティングソフトウェアでは追記できません。

WinCDR、PacketMan、MacCDRの操作方法や製品情報は、「株式会社アブリックス ユーザーサポート」までお問い合わせください。【「WinCDRクイックスタートガイド」または「MacCDRクイックスタートガイド」の1ページ参照】

本製品の操作方法や製品情報は、株式会社メルコ インフォメーションセンターまでお問い合わせください。【本書の裏表紙参照】

## ライティングソフトウェアの特徴

WinCDR

音楽CDやビデオCDの作成、CDやドライブのバックアップに最適なライティングソフトウェアです。

- Windows用のライティングソフトウェアです。対応OSはWindowsXP/Me/98SE/98/95/2000/NT4.0です。
- ディスクアットワンスでの書き込みが可能なので、プレス用のマスターCDが作成できます。
- WinCDR で作成したメディアは、Macintosh でも読み出せます。

ただし、アプリケーションなど、ソフトウェア上互換性のないものを除きます。

ボリュームラベルとして使用できる文字は、0～9およびA～Z（大文字）です。

**△注意** 本製品の仕様により、WinCDRの設定ダイアログボックス( <sup>\*</sup> )で「北」許可 を選択できません。

<sup>\*</sup> 「北」許可 が含まれるダイアログボックスは、WinCDRのメイン画面で次のメニューを選択すると表示されます。

• [ 設定 ] - [ CD の設定 ]    • [ 設定 ] - [ トラック設定 ]

## PacketMan

CD-R/RWメディアに対して、フロッピー感覚でデータの読み出し / 書き込みをするライティングソフトウェアです。

- ・ Windows 用のライティングソフトウェアです。対応 OS は WindowsMe/98SE/98/95/2000 です。
- ・ 小さなファイルを記録する場合も、ディスク容量が無駄になりません。
- ・ ハードディスクなどにデータをコピーする感覚(マウスでのドラッグ&ドロップ操作)でデータを書き込みます。
- ・ ファイルのアイコンをゴミ箱へドラッグ&ドロップすれば、ファイルを削除できます。

CD-RW メディアを使用している場合は、削除によって空き容量が増えますが、CD-R メディアの場合は増えません(削除情報が書き込まれます)。

**△注意** 100MBを超える大容量のファイルを書き込むときは、WinCDRを使用してください。

## MacCDR

- ・ Mac OS 用のライティングソフトウェアです。
- ・ ディスクアットワンスでの書き込みが可能なので、プレス用のマスター CD が作成できます。
- ・ CD のバックアップが可能です。
- ・ HFS (Apple 専用ファイルシステム) と Hybrid (Mac OS では HFS、Windows では ISO9660 形式として読み出せます) での書き込みが可能です。

**△注意** Macintosh のスリープ機能は必ず無効にしておいてください。有効になっていると、書き込みに失敗することがあります。

## ライティングソフトウェアの比較

: 対応 - : 非対応

	WinCDR (WindowsXP/Me/98SE/ 98/95/2000/NT4.0)	PacketMan (WindowsMe/98SE/ 98/95/2000)	MacCDR (Macintosh)
ISO9660 (CD-ROMの標準ファイルフォーマット)	○	—	○
CD-DA (音楽CDフォーマット)	○	—	○
Mixed Mode CD (CD-DAとデータの混在フォーマット)	○	—	○
CD-ROM XA (ビデオ、テキスト、音楽の混在フォーマット)	○	—	○
フォトCD (フォトCDイメージファイルのコピー)	○	—	○
CD-ROM Mode1	○	—	○
CD Extra	○	—	○
マルチセッションサポート (追記記録方式)	○	—	○
パケットライト (追記記録方式)	—	○	—
ディスクアットワンス	○	—	○
トラックアットワンス (追記記録方式)	○	—	○
セッションアットワンス	○	—	○
バーチャルイメージからのオンザフライ書き込み ・ 中間ファイルを作成せず、CDイメージをリアルタイムで書き込む	○	—	○
ハードディスク上でのISOイメージ作成 ・ CDイメージをハードディスクに作成してからCDへ書き込むので、CDへ書き込む容量と同じ容量のハードディスクが必要	○	—	○
CDを作成する前の書き込み前のテスト	○	—	○
ロングファイル名サポート	○	○	○
Joliet (DOS名と64文字までのファイル名)	○	—	—
ISO9660レベル1標準 (8,3)	○	—	○
HFS (Apple専用ファイルシステム)	—	—	○
Hybrid (ISO9660+HFS)	—	—	○

## 書き込み方式

本製品付属のライティングソフトウェアは、それぞれ次の書き込み方式に対応しています。


書き込み方式	対応するソフトウェア
ディスクアットワンス	WinCDR / MacCDR
トラックアットワンス	WinCDR / MacCDR
セッションアットワンス	WinCDR / MacCDR
パケットライト	PacketMan

メディアの使用目的に応じてライティングソフトウェアと書き込み方式を選択してください。【P25「ライティングソフトウェアの特徴」】

### ディスクアットワンス方式

本製品付属のライティングソフトウェア「WinCDR」と「MacCDR」は、この書き込み方式に対応しています。

- ・リードインからリードアウトまでを1回で書き込む。
- ・1枚のCD-RWメディア、もしくはCD-Rメディアに対して1回だけ書き込みができる（容量が残っていても追記できない）。
- ・CD-ROMの標準フォーマット「ISO9660」と互換性があるため、一般的なCD-ROMドライブで読み出せる。
- ・CD-ROMをプレスする際のマスターディスクとして使用できる。

 書き込み時に、WinCDRでは「Disc at once/Session at once」を、MacCDRでは「Disc At Once」を選択すれば、ディスクアットワンス方式で書き込めます。


### トラックアットワンス方式

本製品付属のライティングソフトウェア「WinCDR」と「MacCDR」は、この書き込み方式に対応しています。

- ・ディスク容量に空きがある限り、何度でも追記が可能。
- ・CD-ROMの標準フォーマット「ISO9660」と互換性があるため、一般的なCD-ROMドライブで読み出せる。

 **注意** ・2トラック以降にデータを含むCDは、トラックアットワンス方式でのバックアップはできません。ディスクアットワンス方式でバックアップしてください。


- ・1回書き込むごとにリードアウトとリードインが書き込まれるため、約13～23MBが余分に消費されます。また、WinCDRやMacCDRで「追記禁止」に設定して書き込みをすると、以降はそのCD-R/RWメディアには追記できなくなります。

 書き込み時に「Track at once」を選択すれば、トラックアットワンス方式で書き込めます。

### セッションアットワンス方式

本製品付属のライティングソフトウェア「WinCDR」と「MacCDR」は、この書き込み方式に対応しています。

- ・CD-ROMをプレスする際のマスターディスクとして使用できる。
- ・CD-ROMの標準フォーマット「ISO9660」と互換性があるため、一般的なCD-ROMドライブで読み出せる。

 **メモ** 音楽データとファイルデータをCD Extra形式で書き込む際に、WinCDRでは「Disc at once/Session at once」を、MacCDRでは「Disc At Once」を選択すると、自動的にセッションアットワンス方式で書き込まれます。

### パケットライト方式

本製品付属のライティングソフトウェア「PacketMan」は、この書き込み方式に対応しています。

- ・パケット単位で書き込むため、事前に書き込むファイルを指定する必要がなく、ハードディスクなどのようにファイル単位で書き込み可能。
- ・パケットライトに対応していないCD-ROMドライブでは読み出せない。

## 書き込み動作確認メディア

弊社で書き込み動作を確認したCD-R/RWメディアは次のとおりです。詳しくはカタログを参照してください。

- CD-RW **メディア** ..... RICOH、三菱化学、TDK、日立マクセル
- CD-RW **メディア**( High Speed 対応 ) ..... RICOH、三菱化学
- CD-R **メディア** ..... 太陽誘電、RICOH、FUJIFILM、SONY、イメージソ、三菱化学、日立マクセル

**△注意** 上記以外のメディアでの最大速度の書き込み動作は保証できません。書き込みができないときは、書き込み速度を下げてください。

## 制限事項

< CD-RW について >

CD-ROM に比べて反射率が低いいため、CD-RW に対応したドライブでないを読み出せません。

CD-RW に対応していない CD-ROM ドライブや音楽 CD 用プレーヤーでは、データを読み出せません。

CD-RW 対応の弊社製ドライブ（2001 年 10 月現在）は次のとおりです。

CRW1U、CRWU2、CRWU、CRW1F、CRWSU、CRWS、CRW1、CRW、CDRW、CDR シリーズ

DVD-RAM5.2GT、RAM5.2G、RAMT5.2G、RAM5.2G/A

DVD-ROM16FB、ROM12FB、ROM6FB、ROM5FB

CDS-S40、S35SL、S24SL、S24

CDI-48FB、40FB、32FB、24FB

CDN-D24VA、D24EX、D12EX

使用している CD-ROM ドライブが CD-RW に対応しているかどうかは、パソコン本体のメーカーまたは CD-ROM ドライブのメーカーにお問い合わせください。

CD-RW メディアでは、データの書き換えが複数回可能です。書き換え可能回数は CD-RW メディアによって異なります。古い使用済メディアで書き込みができなくなったときは、新しい CD-RW メディアをお使いください。

WinCDR や MacCDR で書き込んだデータを消去したいときは、1 枚の CD-RW メディア全体を初期化します。セッション単位、ファイル単位、フォルダ単位では消去できません。初期化はライティングソフトウェアで行います。

CD-RW メディアで 4 倍速を超える速度で書き込みをする場合は、High Speed に対応した CD-RW メディアを使用してください。High Speed に対応した CD-RW メディアには、次のロゴが表示されています。



このロゴは、フィリップス社が著作権を有しています。

# 読み出し

本製品は、CD-ROMドライブと同じようにCD-ROMの読み出しや音楽CDの再生ができます。

次のフォーマット形式を読み出せます。

- 音楽CD (CD-DA) (\*1)
- CD-ROM (Mode1)
- CD-ROM XA Mode2 (Form1、Form2)
- Photo CD (\*4)
- CD TEXT (\*1、2)
- CD Extra (\*1、3)
- Mixed Mode CD (\*1、3)
- Video CD (\*4)

\*1 Windows95/NT4.0 搭載パソコンおよびMacintoshでは、本製品でCD内の音楽は聴けません (CDのバックアップは問題なくできます)。

\*2 再生用ソフトウェアがCD TEXTに対応している必要があります。

\*3 お使いのパソコン環境によっては、Mac OSでマウントできないことがあります。このようなときは、パソコンに内蔵のCD-ROMドライブをご使用ください。

\*4 読み出しには、再生用ソフトウェアが別途必要です。

**△注意** • PacketMan で書き込んだメディアを他のパソコンで読み出す場合、読み出すパソコンにもPacketManのドライバがインストールされている必要があります。インストールされていない場合は、WinCDRのCD-ROMに収録されているPacketManリーダーをインストールしてください。PacketManリーダーをインストールするには、WinCDRのCD-ROMをCD-ROMドライブにセットし、インストール画面が表示されたら [PacketMan Reader] をクリックします。

• CDの再生方法についてはお使いの再生ソフトウェアのヘルプを参照してください。

• 再生ソフトウェアによっては、本製品のドライブ名が内蔵のCD・DVDドライブよりも前に割り当てられていると再生できないことがあります。そのようなときはデバイスマネージャからドライブのプロパティを開き、ドライブ名を変更してください。

(例) : Eドライブ(内蔵CD・DVDドライブ) / Fドライブ(本製品)

× : Eドライブ(本製品) / Fドライブ(内蔵CD・DVDドライブ)

# 6

## 音楽CDを聴くには

本製品は、ヘッドホンジャックやオーディオ出力端子などを装備していません。  
音楽CDやCD Extraなどは、Windowsやプレーヤーソフトのデジタル再生でのみ再生できます。

### Windows 搭載パソコン

Windows Media Player 7 (\*) のデジタル再生機能で再生してください。

\* Microsoft 社のソフトウェアです。WindowsMeには標準で付属しています。また、Microsoft 社のホームページから無償ダウンロードできます。

次のようにデジタル再生の設定を行ってください。

- 1 Windows Media Player を起動します。
- 2 メニューから [ ツール(T) ] - [ オプション(O) ] を選択します。
- 3 [ CD オーディオ ] タブをクリックします。
- 4 [ 再生の設定 ] 項目中の [ デジタル再生(K) ] のチェックボックスをクリックし、チェックマーク ☒ を付けます。
- 5 [ OK ] をクリックします。

 **メモ** Windows Media Player の操作方法についてはヘルプを参照してください。

 **注意** パソコンによっては、本製品にセットしたCD内の音楽データが再生できないことがあります。その場合は、パソコンに標準で搭載されているCD-ROMドライブなどで再生してください。

### Macintosh

本製品でCD内の音楽は聴けません。パソコンに標準搭載されているCD-ROMドライブなどで再生してください。



**USB接続の場合** と記載している個所は本製品をUSBで接続した方への案内です。

**SCS|接続の場合**と記載している個所は本製品をSCS|で接続した方への案内です。

何も記載していない個所は、USB、SCSIどちらにも共通している案内です。

## 困ったときは

本製品を使用してトラブルが発生したときの原因と対処方法を説明します。

## 一般的なトラブル

## 本製品が認識されない USB接続の場合

本製品が正しく接続されていない

USBケーブル、電源ケーブルが正しく接続されているか確認してください。

- ・Windows搭載パソコン ... 【別紙「はじめにお読みください。」】
- ・Macintosh ..... 【P15】

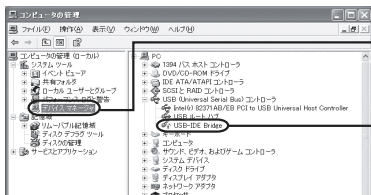
ドライバが正しくインストールされていない

次の手順でドライバを再インストールしてください。

## WindowsXPの場合の手順

- 1** 「スタート」をクリック 「マイ コンピュータ」を右クリックし、「管理」を選択します。

- 2  「デバイス マネージャ」をクリックします。




[ USB(Universal Serial Bus)コントローラ ]の下にある[ USB-IDE Bridge ]を右クリックし、 [ プロパティ(R) ]を選択します。

お使いの環境によっては、デバイス名が[USB/ATA Bridge]と表示されることがあります。

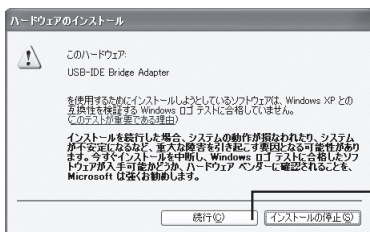
- 
- 3
- USB-Bridge
- USB-Bridge
- USB-Bridge
- USB (Universal Serial Bus) コントローラ
- 不明
- USB-Bridge
- ドライバーの状態
- このドライバは正しく構成されていません。コード 11
- このドライバのドライバ再インストールするには、[ドライバー再インストール] をクリックしてください。
- ドライバー再インストール
- [ ドライバの再インストール(1) ] をクリックします。

- 

次のページへ続く

CD-ROMをセットしたとき、「簡単セットアップ」が起動することがあります。その場合は、ウィンドウ右上の  をクリックして「簡単セットアップ」を終了させてください。

5

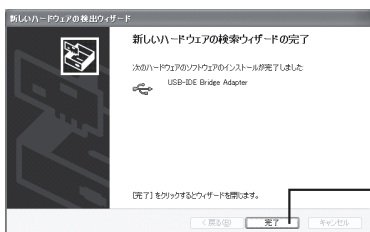


[ 続行(C) ]をクリックします。



このドライバの動作テストは弊社にて行っています。2001年10月現在、このドライバに対してWindows ログテストは行われていませんが、製品は正常に動作します。

8



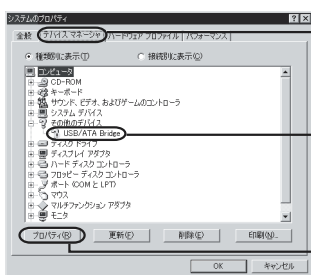
[ 完了 ]をクリックします。

### WindowsMeの場合の手順

1

[ マイ コンピュータ ]アイコンを右クリックし、[ プロパティ(R) ]を選択します。

2

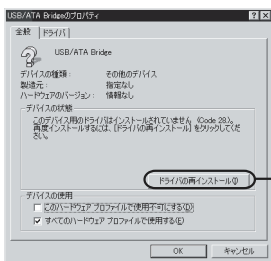


[ デバイス マネージャ ]タブをクリックします。

[ その他のデバイス ]の下に表示されている [ USB-IDE Bridge ]をクリックします。

[ プロパティ(R) ]をクリックします。

3



[ ドライバの再インストール(I) ]をクリックします。

次のページへ続く



付属のCD-ROM「CDRW-J1610SUユーティリティCD」をCD-ROMドライブにセットします。

[ 適切なドライバを自動的に検索する (推奨) (A) ] をクリックしてチェックマーク (・) を付けます。

[ 次へ> ] をクリックします。

CD-ROMをセットしたとき、「簡単セットアップ」が起動することがあります。その場合は、ウインドウ右上の ☒ をクリックして「簡単セットアップ」を終了させてください。

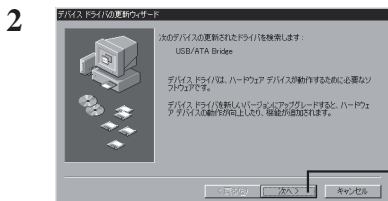


[ 完了 ] をクリックします。

6 続いて、「USB-IDE Mass Storage」のドライバをインストールするための [ 新しいハードウェアの追加ウィザード ] が、自動的に起動します。手順4、5に従って操作します。

## Windows98SE/98の場合の手順

1 P32「WindowsMeの場合の手順」の手順1～3に従って操作します。



[ 次へ> ] をクリックします。



付属のCD-ROM「CDRW-J1610SUユーティリティCD」をCD-ROMドライブにセットします。

[ 現在使用しているドライバよりさらに適したドライバを選択する (推奨) (A) ] をクリックしてチェックマーク (・) を付けます。

[ 次へ> ] をクリックします。

CD-ROMをセットしたとき、「簡単セットアップ」が起動することがあります。その場合は、ウインドウ右上の ☒ をクリックして「簡単セットアップ」を終了させてください。

次のページへ続く



[ 検索場所の指定(L) ]をクリックして  
チェックマーク(✓)を付け、  
F:\WIN98\_2Kと入力します。  
下線部にはユーティリティCDをセットしたドライ  
ブ名を入力します。

[ 次へ> ]をクリックします。



[ 次へ> ]をクリックします。

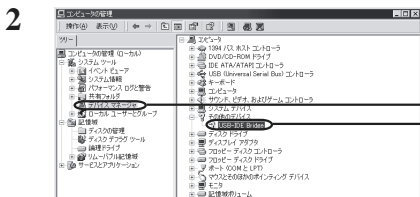


[ 完了 ]をクリックします。

7 続いて、「USB-IDE Mass Storage」のドライバをインストールするための [新しいハードウェアの追加ウィザード] が、自動的に起動します。手順2～6に従って操作します。

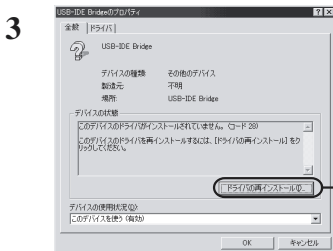
## Windows2000の場合の手順

1 [マイ コンピュータ]アイコンを右クリックし、[管理]を選択します。



[ デバイス マネージャ ]をクリックします。

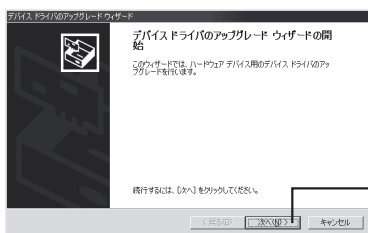
[ その他のデバイス ]の下にある [USB-  
IDE Bridge] を右クリックし、[プロパ  
ティ(R)] を選択します。  
お使いの環境によっては、デバイス名が[USB/  
ATA Bridge]と表示されることがあります。



[ ドライバの再インストール(I) ]をクリック  
します。

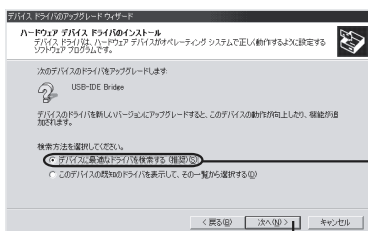
次のページへ続く

4



[ 次へ(N)> ]をクリックします。

5

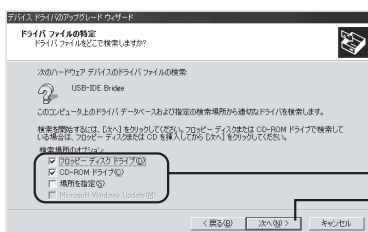


付属のCD-ROM「CDRW-J1610SUユーティリティCD」をCD-ROMドライブにセットします。  
[ デバイスに最適なドライバを検索する (推奨) (S) ]をクリックしてチェックマーク(・)を付けます。

[ 次へ(N)> ]をクリックします。

CD-ROMをセットしたとき、「簡単セットアップ」が起動することがあります。その場合は、ウィンドウ右上の[×]をクリックして「簡単セットアップ」を終了させてください。

6



[ CD-ROMドライブ(C) ]をクリックしてチェックマーク(✓)を付けます。

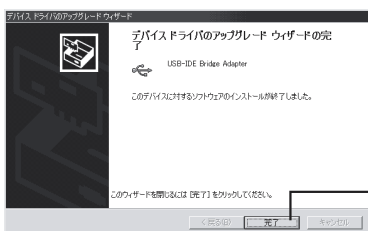
[ 次へ(N)> ]をクリックします。

7



[ 次へ(N)> ]をクリックします。

8



[ 完了 ]をクリックします。

7

付  
録

## Macintoshの場合の手順

「MacCDR ユーザーガイド」(\*)を参照して再度ドライバをインストールしてください。

\* MacCDRのCD-ROMの中にオンラインマニュアル(PDFファイル)として収録されています。

## 本製品が認識されない SCSI 接続の場合

本製品が正しく接続されていない

SCSI ケーブル、電源ケーブルが正しく接続されているか確認してください。

SCSI インターフェイスボードが認識されていない

SCSI インターフェイスのマニュアルを参照して、SCSI インターフェイスを正しく取り付けてください。Windows 搭載パソコンの場合は、使用しているOSに応じて次の確認をしてください。  
[マイコンピュータ]アイコン(Windows XP ではスタートメニューの中にあります)を右クリック [プロパティ](Windows 2000 では[管理])をクリック [デバイスマネージャ] をクリックで SCSI インターフェイスに×や!が表示されていないか確認してください。表示されているときは、SCSI インターフェイスのマニュアルを参照して、SCSI インターフェイスの設定をし直してください。

他の SCSI 機器と SCSI-ID が重複している

接続しているすべての SCSI 機器の SCSI-ID を確認し、重複しないように設定してください。【P19】

ターミネータが正しく接続されていない

デジーチェーンの終端に接続する SCSI 機器にターミネータを接続してください。ターミネータ機能を内蔵する SCSI 機器の場合は、ターミネータ機能を有効にしてください。【P19】

本製品の電源スイッチが「OFF」になっている

電源ケーブルをコンセントに接続し、電源スイッチを「ON」にしてください。

## パソコンが起動しない SCSI 接続の場合

他の SCSI 機器と SCSI-ID が重複している

接続しているすべての SCSI 機器の SCSI-ID を確認し、重複しないように設定してください。【P19】

SCSI ケーブルが長すぎる

SCSI ケーブルの合計の長さには制限があります。【P18】を参照して適切な長さの SCSI ケーブルをお使いください。

## パソコンが起動しない

パソコンの環境が壊れた

パソコンに付属の起動ディスクとCD-ROMを使用して、OSを再セットアップしてください。WinCDRの「NORTON GHOST」機能であらかじめバックアップCDを作成しておけば、被害を最小限にできます(OS再セットアップ時にはパソコン標準のCD-ROMドライブなどを使用してください)。

## リカバリーCDをセットすると「Not ready...」と表示される(Windows搭載パソコンのみ)

リカバリーCDを本製品にセットした

### USB接続の場合

WinCDRIに付属のパッチファイル(GHOST.BAT)で作成した起動ディスクでパソコンで起動しても、本製品は認識されません。リカバリーCDは、パソコンに内蔵されているCD-ROMドライブか、SCSI接続されているCD-ROMドライブにセットしてください。一般的に、OSの再セットアップにUSB機器は使用できません。

パソコンに複数のCD-ROM(CD-R/RW、DVD)ドライブを接続している

### SCSI接続の場合

WinCDRIに付属のパッチファイル(GHOST.BAT)で作成した起動ディスクからパソコンを起動した場合、次の優先順位でドライブが認識されます。

ATAPIプライマリ接続ドライブ(マスタスレーブの順)

ATAPIセカンダリ接続ドライブ(マスタスレーブの順)

SCSI接続ドライブ(SCSI-IDの小さい順)

CDをセットしたドライブより優先順位の高いCD-ROM(CD-R/RW、DVD)ドライブが存在すると、「Not ready...」と表示されCDが認識されません。CDは優先順位の高いドライブにセットしてください。

## PacketManをインストールしたら内蔵CD-ROMドライブが使えなくなった

次のパソコンでは、PacketManのドライブが競合し、内蔵CD-ROMドライブが使用できないことがあります。

- ・パソコンを起動しなくてもCD-ROMドライブでCDの再生などができる機種

この場合、内蔵CD-ROMドライブとPacketManを同時に使うことはできません。内蔵CD-ROMドライブを使うときは、タスクバーのPacketManのアイコンを右クリックし、[PacketManを無効にする]を選択してください。

## 特定のソフトウェアで本製品が使用できない

パソコンに標準搭載されているドライブ専用で作られたソフトウェア( )上で、本製品を使用できないことがあります。その場合は、パソコンに標準搭載されているドライブを使用するか、他のソフトウェアを使用してください。

ソフトウェアの仕様はソフトウェアメーカ(プリインストールソフトではパソコンメーカの場合があります)にご確認ください。

## プレーヤーソフト(Windows)でCDが再生できなくなった

内蔵のCD・DVDドライブに割り当てられているドライブ名が適切でない

内蔵のCD・DVDドライブのドライブ名が本製品のドライブ名以降に割り当てられていると、プレーヤーソフトでCDが再生できなくなります。

<例>

- ・再生可 内蔵のCD・DVDドライブ E:  
本製品 F:
- ・再生不可 内蔵のCD・DVDドライブ Q:  
本製品 E:

ドライブに割り当てたドライブ名は、デバイスマネージャのCD-ROMのプロパティ画面で変更できます。

## 本製品でOSを再セットアップできない USB接続の場合

本製品は、OSの再セットアップには使用できません。再セットアップを行うときは、パソコン標準のCD-ROMドライブなどを使用してください。

### 簡単セットアップ(CDRW-J1610SUユーティリティCD)でセットアップできない USB接続の場合

既にUSB接続CD・DVDドライブが取り付けられていてUSBコネクタに空きがない

パソコンにUSBコネクタが複数あるときは、インストールに不要なUSB機器は取り外し、本製品を接続するためのUSBコネクタの空きをつくってください。

パソコンにUSBコネクタが一つしかないときは、既にお持ちのCD・DVDドライブを使って、付属の「CDRW-J1610SUユーティリティCD」の内容をハードディスクにコピーしてください。ハードディスクにコピーしたEASYSETUP.EXEを実行して簡単セットアップを起動してください。

CDを再生できるドライブを持ってない

本製品はセットアップが完了しないと使用できません。CDを再生できるドライブを本製品以外に持っていないときは、次の手段で簡単セットアップを行ってください。

<SCSIインターフェースをお持ちの場合>

本製品をSCSIケーブルでパソコンに接続してください。

本製品を使って、付属の「CDRW-J1610SUユーティリティCD」の内容をハードディスクにコピーしてください。ハードディスクにコピーしたEASYSETUP.EXEを実行して簡単セットアップを起動してください。

<SCSIインターフェースをお持ちでない場合>

弊社ホームページ【裏表紙参照】より「CDRW-J1610SUドライバディスク」をダウンロードしてインストールしてください。

## UHB-S4(弊社製USBハブ)を使用すると本製品が認識できない

USBコントローラに「Intel 82801BA/BAM USB Universal Host Controller または Intel 82801BA/BAM UHCI」を使用しているパソコン( )では、本製品をUHB-S4に接続しないでください。本製品が認識されない、または正常に動作しないことがあります。このようなときは、本製品をパソコン本体のUSBコネクタに直接取り付けてください。

USBコントローラの確認方法

Windows Me/98SE/98

[マイコンピュータ]アイコンを右クリック [プロパティ(R)]をクリック  
[デバイス マネージャ]タブをクリック  
[ユニバーサル シリアル バス コントローラ]をダブルクリック  
表示された文字列がUSBコントローラです。

Windows XP

[スタート]をクリック [マイコンピュータ]を右クリック [管理(G)]をクリック  
[デバイス マネージャ]をクリック  
[USB(Universal Serial Bus)コントローラ]をダブルクリック  
表示された文字列がUSBコントローラです。

Windows 2000

[マイコンピュータ]アイコンを右クリック [管理(G)]をクリック  
[デバイス マネージャ]をクリック  
[USB(Universal Serial Bus)コントローラ]をダブルクリック  
表示された文字列がUSBコントローラです。



## 読み出し時のトラブル

### 2回以上書き込むと前のセッションが読み出せない / 読み出し時にエラーが発生する

書き込み時に最後のセッションを読み込まないように設定している

ライティングソフトウェアで書き込む際に、最後のセッションを読み込まないように設定していると、新しく書き込んだセッションだけが読み出せるようになります。最後に書き込んだセッションも読み出したいときは、最後のセッションを参照するように設定して書き込んでください。

CDが汚れている、または破損している

CDの記録面に傷や汚れが付いていると、正しく読み出せません。ほこりなどが付着しているときは市販のダストクリーナーなどで除去してください。

CDが裏返しになっている

CDを取り出し、CDのレーベル面を上に向けてトレイに載せてください。

### CD-RWメディアが読み出せない

CD-ROMドライブがCD-RWメディアに対応していない

CD-RWメディアはCD-ROMに比べ反射率が低いいため、CD-RWに対応していないCD-ROMドライブや音楽CD用プレーヤーでは読み出せません。CD-RWメディアに対応したドライブで読み出してください。【P28「制限事項」】

### WindowsNT3.51やWindows3.1/DOSでファイル名が化ける

ロングファイル名を使用したデータを書き込んだ

WindowsNT3.51やWindows3.1/DOSはロングファイル名に対応していないため、RomeoやJolietで書き込まれたデータはファイル名が化けることがあります。WindowsNT3.51やWindows3.1/DOSでCDを読み出すときは、DOS名(8+3形式)で書き込んでください。

### Photo CDが読み出せない

SCSIインターフェースボードのドライバがPhoto CDに対応していない  
**SCSI接続の場合**

SCSIインターフェースボードのメーカーに確認し、最新のデバイスドライバを入手してください。弊社製SCSIインターフェースボードは、Photo CDに対応しています。

Photo CDのディスクに欠陥がある

他のPhoto CDが読み出せるか確認してください。読み出せるときは、読めないPhoto CDに欠陥があると考えられます。

### 作成したVideo CDが再生できない

弊社製MEG-VC1でキャプチャしたデータでVideo CDを作成した

弊社製MPEGキャプチャボードMEG-VC1に付属のソフトウェア「MPEGキャプチャ Ver2.1」以降でキャプチャしたMPEGファイルを使用してください。最新のソフトウェアは、弊社ホームページ【裏表紙参照】からダウンロードできます。

## 読み出し時に異音がする

CDにシールが貼られている

CDにシールなどを貼っていると、CDの重心が偏り、回転時に振動が発生することがあります。絶対にシールなどを貼らないでください。

## 音楽CDの音声が聴こえない

Windowsの設定が適切でない

本製品で音楽CDを聴くには、デジタル再生ができるように設定する必要があります。【P30「音楽CDを聴くには」】

Macintoshを使用している

Macintoshでは、本製品で音楽CDやCD Extraなどを聴くことはできません。パソコン本体内蔵のCD-ROMドライブを使用してください。

## 書き込み時のトラブル

### 「データ転送が間に合いませんでした」というエラーメッセージが表示される(バッファアンダーランエラーが発生する)

バッファアンダーランエラー防止機能が無効になっている

・WinCDRの[設定]メニューで「書き込み設定」を選択します。この画面で「転送エラー防止機能を使用」チェックボックスをチェックしてください。【「WinCDRユーザーガイド(\*)」参照】

\* WinCDRインストール時にスタートメニューに登録されます。

・MacCDRの[ファイル]メニューで「環境設定」を選択します。この画面で「バッファアンダーランエラー防止機能を有効(初期設定)」に変更してください。【「MacCDRユーザーガイド(\*)」参照】

\* MacCDRのCD-ROMの中にオンラインマニュアル(PDFファイル)として収録されています。

### CD-R/RWメディアにデータを書き込めない

ライティングソフトウェアを使用していない

本製品付属のライティングソフトウェアを使用してください。

CD-ROM、音楽CD(CD-DA)がセットされている

CD-R/RWメディアにだけデータを書き込めます。CD-ROMや音楽CD(CD-DA)などには書き込めません。

本製品の電源が入っていない

本製品に電源ケーブルが正しく接続されているか確認してください。

USB/SCSIケーブルが正しく接続されていない

本製品を含むUSB/SCSI機器にUSB/SCSIケーブルを正しく接続してください。

弊社製IFC-UPのドライバのバージョンが古い **SCSI接続の場合**

本製品を弊社製SCSIインターフェースボードIFC-UPに接続している時は、バージョン1.01以降(ドライバディスクのボリュームラベルが「IFC\_UPV101」と表示されます)のドライバを使用してください。最新のドライバは、弊社ホームページ【裏表紙参照】からダウンロードできます。

WindowsXP/2000で弊社製IFC-UWP/UWPBに接続している **SCSI接続の場合**

本製品の仕様により、WindowsXP/2000でIFC-UWP/UWPBに接続した場合、正常に書き込むことができません。USBで接続するか、他のSCSIインターフェースに接続してください。

## CD-R/RWメディアに追記できない

ライティングソフトウェアが違っている

ソフトウェアの仕様により、前回書き込みをしたライティングソフトウェアを使用しないと、追記できません。前回使用したライティングソフトウェアで書き込んでください。

メディアの容量が足りない

新しいメディアに書き込んでください。

他社製のCD-R/RWドライブで書き込んだメディアを使用している

他社製のCD-R/RWドライブで書き込んだメディアには追記できません。本製品で書き込んだメディアを使用してください。

トラックアットワンス書き込み時に「追記禁止」を選択している

ライティングソフトウェアで「追記禁止」に設定して書き込むと、書き込んだセッションが閉じられ、それ以降は追記できなくなります。別のメディアにデータを書き込んでください。

## CD-RWメディアの書き換えができない

CD-RWメディアの書き換え可能な回数を超えている

CD-RWメディアによって書き換え可能な回数は異なります。古い使用済みのCD-RWメディアで書き込みができなくなったときは、新しいCD-RWメディアをお使いください。

## 書き込みができない

メディアが対応していない

CD-RWメディアで4倍速を超える速度で書き込みをするためには、High Speed対応のCD-RWメディアが必要です。ライティングソフトで設定した書き込み速度に対応したメディアを使用してください。

メディアが傷ついたり汚れが付着している

メディアが傷ついたり、ほこりや汚れが付着している可能性があります。他のメディアでもう一度書き込んでみてください。

本製品に付属しているライティングソフトウェアを使用してください。付属品以外のライティングソフトウェアを使用するときは、ソフトウェアのメーカーに対応しているかどうかお問い合わせください。

## バケットライト方式で書き込んだCD-R/RWメディアを読み出せない

CD-ROMドライブがバケットライト方式に対応していない

CD-ROMドライブによっては、バケットライト方式に対応していない物があります。

読み出しを行うパソコンにPacketManのドライバがインストールされていない

読み出すパソコンにPacketManリーダーをインストールする必要があります。WinCDRのCD-ROMをCD-ROMドライブにセットし、インストール画面が表示されたら、[PacketMan Reader]をクリックします。

## 音楽CDをキャプチャしたデータにノイズや音飛びが発生する

音楽CDを再生したCD-ROMドライブが対応していない

CD-ROMドライブによっては、正常に音楽CDをキャプチャできない場合があります。その場合は、本製品で音楽CDを再生してキャプチャしてください。

読み込み速度が適切でない

音楽CDによっては、汚れや小さな傷などによって、高速での読み込み時にノイズが発生することがあります。その場合は読み込み速度を8倍速以下に設定してください。設定方法は「WinCDRユーザーガイド(\*1)」または「MacCDRユーザーガイド(\*2)」を参照してください。

\*1 WinCDRインストール時にスタートメニューに登録されます。

\*2 MacCDRのCD-ROMの中にオンラインマニュアル(PDFファイル)として収録されています。

音楽CDに傷がある

音楽CDの傷が原因で音飛びが発生することがあります。

## 書き込み時に「書き込み後コンペア」の項目を選択できない

音楽CDを書き込んでいる

音楽CDの書き込み時は、オンザフライでの書き込みやコンペアは行えません。そのため、これらの項目はグレー表示され、選択できません。

## オンザフライ方式でCDのバックアップができない

CD-ROMドライブがオンザフライ方式に対応していない

CD-ROMドライブによっては、オンザフライ方式でCDのバックアップができないことがあります。その場合は、本製品にCDをセットしてバックアップを行ってください。

## 本製品を読み出しドライブにした場合に、他のCD-R/RWドライブでオンザフライ方式でのCDのバックアップができない

CD-R/RWドライブによっては、オンザフライ方式でCDをバックアップできないことがあります。その場合は、本製品だけを使用してCDをバックアップしてください。

## PacketManで書き込みするとシステムが停止する

Windows98(Second Editionを除く)でユニバーサルシリアルバスコントローラに「NEC PCI to USB Host Controller」をお使いの場合、PacketManで書き込みした際にシステムが停止することがあります。この場合は、マイクロソフト社のホームページ(<http://www.microsoft.com/japan/>)からWindows98サービスパック1をダウンロードし、パソコンにインストールしてください。

ユニバーサルシリアルバスコントローラの確認手順は次のとおりです。

「マイコンピュータ」アイコンを右クリック      「プロパティ(R)」をクリック      「デバイスマネージャ」タブをクリック      「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」を確認

## DVD-RAMドライブから音楽CDを読み出せない

DVD-RAMドライブ(弊社製DVD-RAM5.2G/Aなど)にセットした音楽CDからWAVEデータを作成する場合、音楽データが読み出せないことがあります。この場合は本製品に音楽CDをセットし、本製品から音楽データを読み出してください。

# 仕様

最新の製品情報や対応機種については、**カタログ**または**インターネットホームページ**  
( <http://www.melcoinc.co.jp/> ) を参照してください。

インターフェース		USB1.1 (USB1.1規格準拠) SCSI-2 (シングルエンド) (*1)
コネクタ	USB	USBコネクタ (シリーズB)
	SCSI	D-subハーフピッチ50ピン
バッファアンダーランエラー防止機能		あり
データバッファサイズ		2MB
転送速度	CD-RW 書き込み時	最大1500KB/sec (最大10倍速) (*2) (*3)
	CD-R 書き込み時	最大2400KB/sec (最大16倍速) (*2)
外部ターミナルへの電源供給	SCSI	供給する
SCSI-ID	SCSI	0～7 (*4) の範囲で設定可能 (出荷時設定 : 4)
サイズ		164 (W) × 63 (H) × 290 (D) mm
重 量		1.8kg以下
最大消費電力		21W
動作環境	温 度	5～35℃
	湿 度	20～80% (結露無きこと)
対応機種	USB	USBインターフェースを標準搭載する次の機種 ・DOS/V機 (OADG仕様) (*5) ・NEC PC98-NXシリーズ (*5) ・Macintoshシリーズ、PowerBookG3シリーズ、iMacシリーズ、iBookシリーズ
	SCSI	PCIバススロットまたはPC CardType IIスロットを搭載する次の機種を標準搭載する次の機種 ・DOS/V機 (OADG仕様) ・NEC PC98-NXシリーズ ・PowerMacG4、PowerMacintoshG3、PowerMacintosh (PowerPC604以上)
対応OS	USB	WindowsXP/Me (Millennium Edition) /98SE (Second Edition) /98/2000 MacOS8.6～9.2.1
	SCSI	WindowsXP/Me (Millennium Edition) /98SE (Second Edition) /98/ 95 (Ver. 4.00.950 Bおよび4.00.950 C) /2000/NT4.0 (*6) MacOS8.0～9.2.1
対応SCSIインターフェース (*7)		PCIバススロットまたは PC CardType II スロット対応SCSIインターフェース

- \*1 Ultra SCSIインターフェースにも接続できますが、その場合の最大転送速度は10MB/sec(理論値)です。
- \*2 USBで接続した場合、お使いのパソコンのUSBの転送速度に依存します(最大8倍速相当までの速度となります)。
- \*3 CD-RWメディアに4倍速を越える速度で書き込みをするためには、High Speed対応のCD-RWメディアが必要です。
- \*4 SCSI-ID 7は、通常SCSIインターフェースが使用します。
- \*5 USBインターフェースを搭載していない機種をお使いの場合は、弊社製USBインターフェースを別途お買い求めいただき、パソコンに取り付けてください。
- \*6 WindowsNT4.0をお使いの場合、ServicePack3以降が必要です。
- \*7 動作確認済みSCSIインターフェース(2001年10月現在)
  - ・Windows搭載パソコン
    - 弊社製..... IFC-USP、IFC-USP-M2、IFC-USP-M、IFC-USLP、IFC-UP、IFC-DP、IFC-NSP、  
IFC-WSP、IFC-USCB、IFC-SCD2、  
IFC-UWP/UWPB(WindowsXP/2000では本製品を使用できません)
    - Adaptec製.... AHA-2940、AHA-2910B
  - ・Macintosh
    - 弊社製..... IFC-USLP、IFC-WSPA

## 保証書について

本製品には、保証書が添付されております。この保証書は、本製品の修理についての条件を定めた約款が記載されております。お客様が無償修理を要求する場合に必要となりますので、保証期間、製品名および製品シリアルNo. が記載されていることをご確認のうえ、大切に保管してください。

## ユーザー登録について

ユーザー登録はがきに必要事項を記入して郵送して頂ければ、弊社製品のユーザーとして登録いたします。

本製品に対するサポートやバージョンアップなどのサービスは、ユーザー登録されている方でなければ受けられません。

ユーザー登録後に製品を譲渡した場合、ユーザー登録は変更できません。

## 修理について

製品をお送りいただく前に、マニュアルを参照して設定や接続が正しいかを再度ご確認ください。正しく接続や設定をしても改善されない場合は、修理票と保証書の原本に必要事項をご記入の上、製品と一緒に送ってください。修理票は、弊社ホームページ(本書裏表紙参照)にてダウンロード可能です。修理票の添付が困難な場合は、以下の事項をお調べになった資料と保証書の原本を添付して製品をお送りください。

返送先【氏名/住所/電話番号(内線)/FAX番号】

平日昼間の連絡先

【氏名/住所/電話番号(内線)/FAX番号】

修理対象のメルコ製品名

弊社製品ハードウェア シリアルナンバー

弊社製品ソフトウェア シリアルナンバー

具体的な症状/エラーメッセージ

発生状況【始めから/ある日突然/環境を変えたら】

発生頻度【必ず/頻繁/時々/時間が経つと、他】

コンピュータ【本体メーカー名/型番/シリアルナンバー】

ハードディスク【メーカー名/型番/シリアルナンバー】

ディスプレイ【メーカー名/型番/シリアルナンバー】

その他周辺機器【メーカー名/型番/シリアルナンバー】

OS(オペレーティング・システム)

【ソフト名/メーカー名/バージョン】

製品以外の添付品【付属ソフトなど】

製品送付先 〒457-8520 名古屋市南区柴田本通4-15

株式会社メルコ 修理センター宛

電話番号 052-619-1289

ご依頼いただいた修理品以外に関するお問い合わせは承っておりません。製品に関するお問い合わせはインフォメーションセンター(裏表紙に記載)へお願いします。

宅配便など、送付の控えが残る方法でお送りください。郵送は固くお断り致します。

送料は送り主様のご負担とさせていただきます。なお、輸送中の事故に関しては、弊社は責任を負いかねますので、輸送会社にて別途保証をしていただくなどの措置を取ってください。

修理にお送りいただく際に、弊社への事前連絡は不要です。

ハードディスクなどの記憶装置をお送りいただいた場合、その記憶装置はフォーマット致します。また、記憶装置を修理する場合は、データが記憶されているディスク部分を交換することがございます。お送りいただく際、必要なデータは必ず事前にバックアップを作成しておいてください。

修理期間は、製品の到着後7日程度(弊社営業日数)を予定しております。

## WinCDR、PacketMan、MacCDRのサポートについて

WinCDR**クイックスタートガイド**とMacCDR**クイックスタートガイド**に~~とど~~込まれているお客様登録カード(株式会社アブリックス)は、必要事項をご記入の上、必ず郵送してください。また、WinCDR、PacketMan、MacCDRの操作方法や製品情報は、「株式会社アブリックス ユーザーサポート」までお問い合わせください。

【「WinCDR**クイックスタートガイド**」および「MacCDR**クイックスタートガイド**」の1ページ参照】

株式会社メルコでは、WinCDR、PacketMan、MacCDRに関するお問い合わせは受け付けておりません。あらかじめご了承ください。

## 弊社製品の情報は次の方法で入手できます



インター  
ネット

<http://www.melcoinc.co.jp/>



製品  
サポート

### インフォメーションセンター

〒457-8520 名古屋市南区柴田本通4-15 株式会社メルコ ハイテクセンター内

本製品のサポートは下記で承っております。

#### ストレージ製品専用ダイヤル

<東 京> 03-5326-3753

月～金 9:30～12:00/13:00～19:00

土/祝 9:30～12:00/13:00～17:00

<名古屋> 052-619-1188

月～金 9:30～17:00 祝日を除く

祝日を除く

年末年始と日曜日を除く

事前にメモとペンを用意し、次の事項を確認しておいてください。

- ・コンピュータ名と使用OS
- ・本製品の製品名とシリアルナンバー
- ・現象（具体的なエラーメッセージなど）

受付時間や電話番号などは、変更されることがあります。最新の内容は弊社ホームページでご確認ください。